

Сведения о члене экспертной комиссии

1.	ФИО (полностью)	Скопинцева Ольга Васильевна
2.	Дата рождения (полная)	17.07.1954 г.
3.	Гражданство	РФ
4.	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.26.03
5.	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
6.	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес организации, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4; http://misis.ru ; kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС»)
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	ВУЗ
	Наименование подразделения	Кафедра «Техносферная безопасность»
	Должность	Профессор
7.	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Козило Ю.А., Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Федотова В.П. Сорбционный метод очистки воды от примесей нефтепродуктов с помощью цеолита. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 250-259.</p> <p>2. Ганова С.Д., Скопинцева О.В. Мониторинг поверхностных вод и донных отложений на территории расположения объектов транспорта газа в криолитозоне. Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. 2018. № 5. С. 64-68.</p> <p>3. Бузин А.А., Скрипка А.А., Скопинцева О.В. Испытания технологии обеспыливания с помощью температурно-активированной воды. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 39-48.</p> <p>4. Сницерева В.П., Овчинникова Т.И., Скопинцева О.В. Оценка дисперсного состава отложившейся пыли в корпусе дробления на обогатительной фабрике. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2020. № S1. С. 223-232.</p> <p>5. Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Бузин А.А., Федотова В.П. Мероприятия по борьбе с пылью при погрузке и транспортировании твердых полезных ископаемых. Горный журнал. 2019. № 12. С. 76-79.</p>	

	<p>6. Скопинцева О.В., Бузин А.А. Обеспыливание воздуха при погрузке и транспортировке твердых полезных ископаемых. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № S10. С. 116-121.</p> <p>7. Ганова С.Д., Скопинцева О.В., Исаев О.Н. К вопросу исследования состава углеводородных газов угольных пластов и пыли с целью возможного прогнозирования их потенциальной опасности. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2019. Т. 330. № 6. С. 109-115.</p> <p>8. Скопинцева О.В., Ганова С.Д., Демин Н.В., Папичев В.И. Комплексный метод снижения пылевой и газовой опасностей в угольных шахтах. Горный журнал. 2018. № 11. С. 97-100.</p> <p>9. Скопинцева О.В. Обеспыливание воздуха при погрузочно-транспортных работах на горных предприятиях. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S12. С. 18-21.</p>
8.	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9.	Адрес электронной почты